(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 janvier 2005 (27.01.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/008951 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: H04L 9/08, 9/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/001362

- (22) Date de dépôt international : 2 juin 2004 (02.06.2004)
- (25) Langue de dépôt :

francai

(26) Langue de publication :

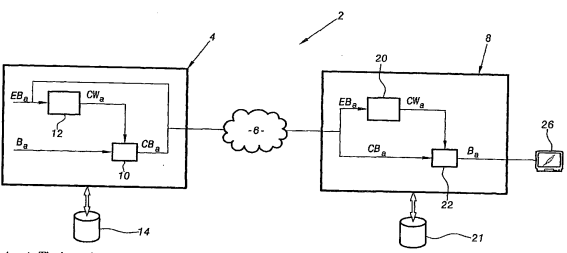
français

- (30) Données relatives à la priorité : 0307287 17 juin 2003 (17.06.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, Place d'Alleray, F-75015 PARIS (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ARDITTI MODIANO, David [FR/FR]; 46ter, rue Paul Vaillant-Couturier, F-92140 CLAMART (FR). BILLET, Olivier [FR/FR]; 1211 Route des Vallettes Sud, F-06140 TOURRETTES/LOUP (FR). GILBERT, Henri [FR/FR]; 2, allée des Peupliers, F-91440 BURES SUR YVETTE (FR).
- (74) Mandataires: DOMENEGO, Bertrand etc.; CABINET LAVOIX, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS CEDEX 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD, SYSTEM AND MEDIA FOR RECORDING TRACEABLE ENCRYPTION AND/OR DECRYPTION
- (54) Titre : PROCEDE, SYSTEME ET SUPPORTS D'ENREGISTREMENT DE CHIFFREMENT ET/OU DE DECHIFFREMENT TRAÇABLE



- (57) Abstract: The invention concerns a non-combinatorial traceable method for encrypting and/or decrypting data broadcast by at least one transmitter towards several decoders not requiring the broadcast of a large number of encrypted headers, wherein: during encryption of broadcast data, the transmitter implements (in 86) at least one first secret function to transform an unencrypted message into an encrypted message; and during decryption of said broadcast data, all the decoders implement (in 92) at least one common second secret function, each decoder using therefor a mathematical description of the second function stored in a memory (21), the mathematical description of said second function being different from one decoder to another or from one group of decoders to another such that the mathematical description used identifies exclusively the particular decoder or group of decoders.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé traçable non combinatoire de chiffrement et/ou de déchiffrement d'informations diffusées par au moins un émetteur vers plusieurs décodeurs ne nécéssitant pas la diffusion d'un nombre important d'en-têtes chiffrés, dans lequel: lors du chiffrement des informations diffusées, l'émetteur met en œuvre (en 86) au moins une première fonction secrète pour transformer un message non chiffré

WO 2005/008951 A3

WO 2005/008951 A3



CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 3 novembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

en un message chiffré, et - lors du déchiffrement de ces informations diffusées, tous les décodeurs mettent en œuvre (en 92) au moins une même seconde fonction secrète, chaque décodeur faisant appel à cet effet à une description mathématique de ladite seconde fonction enregistrée dans une mémoire (21), la description mathématique de cette seconde fonction étant différente d'un décodeur à l'autre ou d'un groupe de décodeurs à l'autre de manière à ce que la description mathématique à laquelle il est fait appel identifie de façon unique le décodeur ou un groupe de décodeurs particulier.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2004/001362

A CLASS	TELO A TION OF SHARE		PCT/FR2004/001362
ÎPC 7	H04L9/08 H04L9/30		
_			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classificatio	lassification and IPC	
	OCUMENTALISM (classification system followed by class LIOA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IPC 7	H04L	sincation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the exten	I that auch de	
	Section and the extent	i mai such documents are inclu	ided in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practical	search torms used
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC		ocalon terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	
			Relevant to claim No.
T	BILLET O, GILBERT H: "A Trace Cipher"		1-15
	ASIACRYPT 2003: 9TH INTERNAT CONFERENCE ON THE THEORY AND A OF CRYPTOLOGY AND INFORMATION (SPRINGER-VERLAG, HEIDELBERG, NOTES IN COMPUTER SCIENCE 2894 November 2003 (2003-11), pages XP002273113 ISBN: 3-540-20592-6		
İ	the whole document]
j		-/	•
1		,	
.			
į			
Y Furthe	er documents are listed in the continuation of box C.		
		Patent family me	embers are listed in annex.
	egories of cited documents :	*T* later document publis	hed after the international filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		cited to understand t	not in conflict with the application but the principle or theory underlying the
E' earlier document but published on or after the international filing date		*X* document of particula	r relevance: the element to the
	t which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another	involve an inventive	d novel or cannot be considered to sleep when the document is taken along
O' documen	of other special reason (as specified)	Y document of particular	r relevance; the claimed invention
P* document	eans † published prior to the international filing date but in the priority date claimed	ments, such combina in the art.	ation being obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&* document member of Date of mailing of the	the same patent family international search report
	August 2005	24/08/200	·
ame and ma	illing address of the ISA		
	Furoposn Potent Offica, P.B. 5618 Patentisan 2 NL – 2280 HV Rijsvijik Tel. (+31–70) 360 -2060, Ts. 31,851 opp n'	Authorized officer	
	1 MED (+21-70) 340-2015	Oz. managa	Townson T

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/001362

Category Citation of document, with indicates and	PCT/FR2004/001362
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
BONEH D; FRANKLIN M: "An efficient public key traitor tracing scheme" ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO'99. 19TH ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS, 19 August 1999 (1999-08-19), pages 338-353, XP002273114 Santa Barbara, CA, USA ISBN: 3-540-66347-9 page 338 - page 343	1,2
MATSUMOTO T; IMAI H: "PUBLIC QUADRATIC POLYNOMIAL-TUPLES FOR EFFICIENT SIGNATURE-VERIFICATION AND MESSAGE-ENCRYPTION" ADVANCES IN CRYPTOLOGY- EUROCRYPT '88. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES, PROCEEDINGS. SPRINGER VERLAG, DE, 1988, pages 419-453, XP000568374 ISBN: 3-540-50251-3 cited in the application the whole document	3-15
MENEZES; OORSCHOT; VANSTONE: "HANDBOOK OF APPLIED CRYPTOGRAPHY, PASSAGE" CRC PRESS SERIES ON DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, 1997, pages 551-552, XP002273115 BOCA RATON, FL, USA ISBN: 0-8493-8523-7 page 551, paragraph 13.3.1 - page 552	1,2
PATARIN J; GOUBIN L; COURTOIS N: "Improved algorithms for isomorphisms of polynomials" ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPT '98. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. PROCEEDINGS, 4 June 1998 (1998-06-04), pages 184-200, XP002273116 Espoo, Finland ISBN: 3-540-64518-7 the whole document	3-15

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No PCT/FR2004/001362

A. CLASS	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		C17FR2004/001362
CIB 7	H04L9/08 H04L9/30		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la class	sification nationale et la CIB	
B. DOMAI	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symbole HO4L	es de classement)	
720 ,	11042		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure	où ces documents relèvent de	es domaines sur lesquels a porté la recherci
EPO-In	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale ternal, PAJ, WPI Data, INSPEC	e (nom de la base de données	, et si réalisable, termes de recherche utilisé
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °			
	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication		no. des revendications visées
Τ .	BILLET O, GILBERT H: "A Traceabl		1~15
	ASIACRYPT 2003: 9TH INTERNATION	IAL	,
	I CUNFERENCE ON THE THEORY AND APPL	TCATTON	
l	I OF CRITICLOGY AND INFORMATION SEC	'IIPTTV	
	(SPRINGER-VERLAG, HEIDELBERG, LEC NOTES IN COMPUTER SCIENCE 2894).	TURE	
	novembre 2003 (2003-11), pages 33	1_346	
	VL 0055/2112	1-340,	
	ISBN: 3-540-20592-6		
	le document en entier		Í
		,	
-	-/		
ĺ			
-	·		
- [ŀ
X Voir la	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents		
		Les documents de far	nilles de brevets sont indiqués en annexe
	spéciales de documents cités:	T' document ultérious publis	angho lo data da con con
	ré comme particulièrement pertinent	date de priorité et n'appar technique pertinent	après la date de dépôt international ou la rtenenant pas à l'état de la
° documen	it antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constituant la	cite pour comprendre le principe a base de l'invention
documen	1 nouvent leter up doute guesses and the second	K* document particulièrement être considérée comme n	pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ouvelle ou comme impliquant une activité
autre cit	ation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	Y* document particulièrement	podinent financial
_ aocumeu	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à osition ou tous autres moyens	lorsque le document est e	oriane impliquant une activité inventive
documen	t public avant la date de depôt international, mais	pour une personne du mé	rre, cette combinaison étant évidente
te à laquell	le la recherche Internationale a été effectivement achevée	s* document qui fait partie de Date d'expédition du prése	nt rapport de recherche internationale
	août 2005	24/08/2005	
n et adress	se postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brovets, P.B. 5018 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijsvij;k	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2060, Tel. 31 651 apo Ft. Fax: (+1 1-70) 360-3013	Carrarare	At your a - =
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/001362

C.(suite)	PCTOCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	T/FR2004/001362
Catégorie '	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertine	
	echeant, l'indication des passages pertine	no. des revendications visées
X	BONEH D; FRANKLIN M: "An efficient public key traitor tracing scheme" ADVANCES IN CRYPTOLOGY - CRYPTO'99. 19TH ANNUAL INTERNATIONAL CRYPTOLOGY CONFERENCE. PROCEEDINGS, 19 août 1999 (1999-08-19), pages 338-353, XP002273114 Santa Barbara, CA, USA ISBN: 3-540-66347-9 page 338 - page 343	1,2
A	MATSUMOTO T; IMAI H: "PUBLIC QUADRATIC POLYNOMIAL-TUPLES FOR EFFICIENT SIGNATURE-VERIFICATION AND MESSAGE-ENCRYPTION" ADVANCES IN CRYPTOLOGY- EUROCRYPT '88. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES, PROCEEDINGS. SPRINGER VERLAG, DE, 1988, pages 419-453, XP000568374 ISBN: 3-540-50251-3 cité dans la demande le document en entier	3-15
	MENEZES; OORSCHOT; VANSTONE: "HANDBOOK OF APPLIED CRYPTOGRAPHY, PASSAGE" CRC PRESS SERIES ON DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS, 1997, pages 551-552, XP002273115 BOCA RATON, FL, USA ISBN: 0-8493-8523-7 page 551, alinéa 13.3.1 - page 552	1,2
	PATARIN J; GOUBIN L; COURTOIS N: "Improved algorithms for isomorphisms of polynomials" ADVANCES IN CRYPTOLOGY - EUROCRYPT '98. INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE THEORY AND APPLICATION OF CRYPTOGRAPHIC TECHNIQUES. PROCEEDINGS, 4 juin 1998 (1998-06-04), pages 184-200, XP002273116 Espoo, Finland ISBN: 3-540-64518-7 le document en entier	3~15

E.70 7